

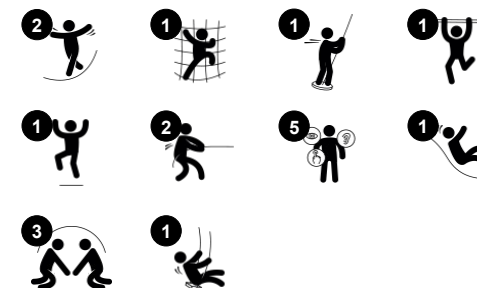
Robinia speeltoren met glijbaan en schommel

NRO1013

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO1013-1021	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	291x741x319 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	7
Kleuropties	



Deze Robinia speeltoren met glijbaan en schommel is een complete natuurlijke speeltuin in een speeltoestel! Dit toestel biedt klim- en glijplezier, spanning en ontspanning. Op de schommel trainen kinderen hun behendigheid, evenwicht en coördinatie. Deze motorische vaardigheden zijn van cruciaal belang bij het inschatten van afstanden en het ruimtelijk bewustzijn. Bij de afsprong bouwen kinderen

botdichtheid op, dit wordt vooral opgebouwd door gewicht dragende activiteiten zoals springen in de eerste levensfase. Het platform biedt twee uitwegen: de glijbaan en de brandweerpaal. Beide trainen ruimtelijk inzicht, wat belangrijk is voor het begrijpen van het lichaam en de ruimte, snelheid en afstand. Aan de andere kant biedt het speeltoestel mogelijkheden voor ontmoeting en interactie,

waardoor sociale vaardigheden worden getraind. Robinia speeltoestellen brengen natuur naar een stedelijke omgeving of versterken of integreren de aanwezige natuurlijke elementen zoals bijvoorbeeld op het groene speelplein bij basisscholen. Bovendien is KOMPAN Robinia verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Robinia speeltoren met glijbaan en schommel

NRO1013



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



De roestvast stalen glijbanen, met een glijbed uit een stuk, zijn gemaakt van hoogwaardig roestvaststaal AISI 304.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.



Schommelhangers voor Robinia houten dwarsbalken zijn gemaakt van roestvast stalen beugels en kunnen over twee assen bewegen. De flenslagers zijn met siliconen verrijkt om de ophanging onderhoudsvrij te maken.



De standaardzitzjes van KOMPAN-schommels zijn ontworpen voor maximale veiligheid en duurzaamheid. De tweecomponentenzitting met een PP kern en buitenrubber wordt in één handeling vervaardigd. De zittingen zijn verkrijgbaar met schommelkettingen van gegalvaniseerd staal of roestvast staal en geschikt voor alle schommelhoogtes.

Item nummer NRO1013-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	209 cm
Veiligheidszone	41,6 m ²
Totale installatietijd	18,1
Graafwerk (vol.)	1,13 m ³
Benodigd beton	0,13 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	932 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO1013



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1013-1021	360,23	0,53	7,63

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

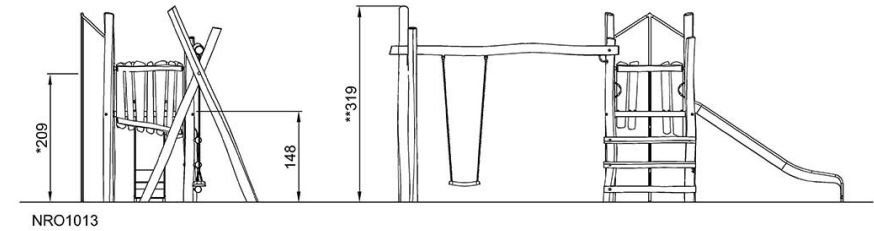
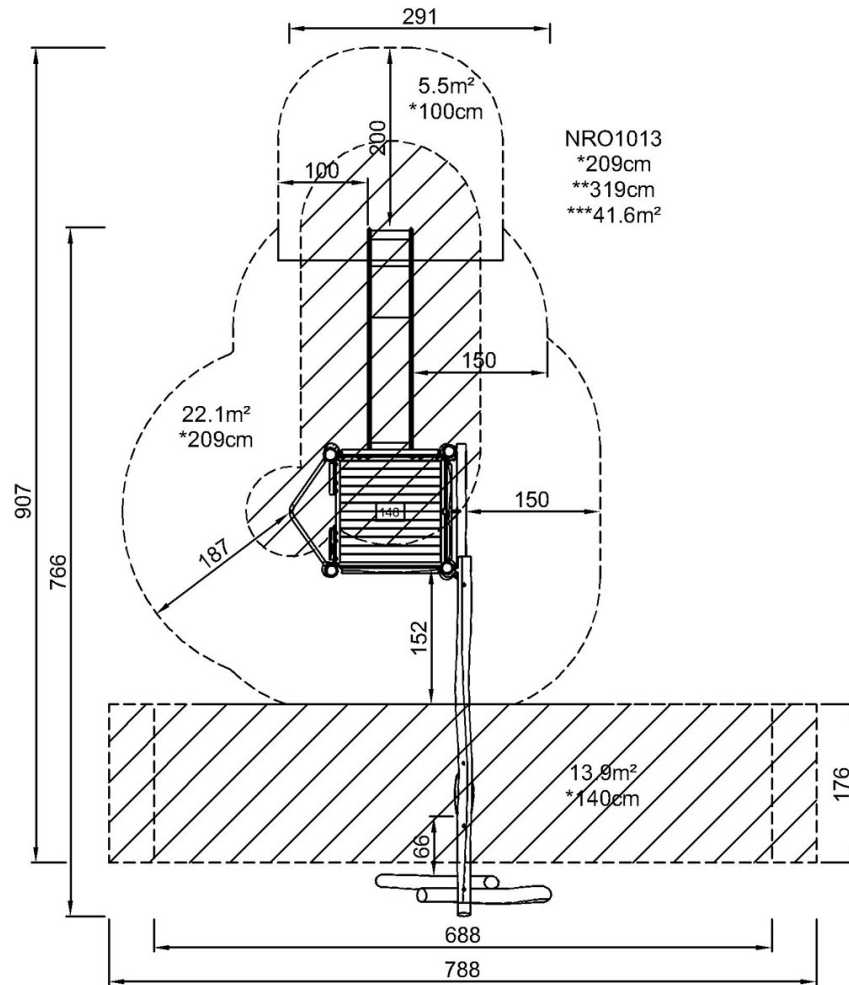


Robinia speeltoren met glijbaan en schommel

NRO1013

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)